

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Listyorini, T., dan Latubessy, A. 2016. 3D Hologram Pengenalan Hewan Nusantara. *Prosiding SNATIF*. Ke-3. Hal 19-24.
- Ambarwaty, S. Membangun Aplikasi Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan *Adobe Flash CS3*.
- Anonim. 2015. Pengertian kingdom Animalia, Ciri-ciri dan Klasifikasinya <http://www.berpendidikan.com/2015/06/pengertian-kingdom-animalia-ciri-ciri-dan-klasifikasinya.html>. Diakses 25 Februari 2017 (13.12)
- Ardhianto, E., Hadikurniawati, W., dan Winarno, E. 2012. Augmented Reality Objek 3 Dimensi Dengan Perangkat Artoolkit dan Blender. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. Vol 17. No.2.
- Aulia, Y. 2013. Animasi Iklan 3D Safety Driving. *Jurnal Telematika* Vol 6 No.1.
- Awwali, M.R., dan Sulartopo. Media Pembelajaran Desain Grafis di SMA 1 Kudus Berbasis Multimedia Interaktif.
- Binanto, I. 2010. *Multimedia Digital Dasar Teori dan Pengembangannya*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Indah, P.A. 2014. Animasi 3D Kisah Ayu Intan Permani. *Jurnal Skripsi*.
- Luther, Arc C., 1994, *Authoring Interactive Multimedia*, AP Professional, San Fransisco.
- Maing, I. 2008. Pengertian Dasar dan Simbol Flowchart. URL: <http://irma14.blogspot.com/2008/09/pengertian-dasar-dan-simbol-flowchart.html>. Diakses tanggal 26 April 2012.
- Nurhasanah, Y.I., dan Destyany, S. 2011. Implementasi Model Cmifed Pada Multimedia Interaktif Untuk Pembelajaran Anak Usia TK dan Playgroup. *Jurnal Informatika*. No.2 Vol 2.
- Rudyansyah, A., Firdausi, K.S., dan Budi, W.S. 2004. Pembuatan Hologram Transmisi. Vol 7. No.1.
- Santoso, A., Lystiorini, T., dan Susanto, A. 2015. Aplikasi Android Sebagai Media Alternatif Promosi Produk dan *Training* di PT Djarum Berbasis Augmented Reality. *Jurnal SIMETRIS*. Vol 6 No 2. hal 321-328.

Sari, M. 2016. Hewan Karnivora, Herbivora, dan Omnivora dan Penjelasannya
<http://dosenbiologi.com/hewan/hewan-karnivora-herbivora-dan-omnivora>.
Diakses 25 Februari 2017 (12.47)

Widodo, R. 2010. *Seri Ilmu Pengetahuan Makhluk Hidup Hewan Herbivora*. CV.
Kaldera. Bogor.

